## PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	FRES siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit			
H1112 PCT	VORGEHEN	zutreffend,	nachstehender Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded	atum	(Frühestes) Prioritätsdatum		
	(Tag/Monat/Jahr)		(Tag/Monat/Jahr)		
PCT/EP2004/004153	19/04/2	004	22/04/2003		
Anmelder					
		-			
LOUIS RENNER GMBH					
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In			erstellt und wird dem Anmelder gemäß		
·					
Dieser internationale Recherchenbericht um	<del>-</del>		- Untodonoo num Stond das Tankaile kai		
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in diese	m Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
Grundlage des Berichts					
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul>					
	echerche ist auf der Grundla eldung (Regel 23.1 b)) durc		hörde eingereichten Übersetzung der		
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offent	arten <b>Nucleotid- u</b>	nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.		
2. Bestimmte Ansprüche hab	oon eich ale nicht recherol	nierhar enviecen (s	iehe Feld II)		
2. Destinante Anspruche nac	Jen sich als mem recherci	nerbai erwiesen (s	ene i ela iiy.		
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld	III).			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung				
X wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.					
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgeset:	zt:			
·			•		
		•			
•					
		•			
			•		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmig	ıt			
			assung von der Behörde festgesetzt.		
	örde innerhalb eines Monal		der Absendung dieses internationalen		
6. Hinsichtlich der Zeichnungen					
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ngen mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlich	nen: Abb. Nr. 1		
wie vom Anmelder v	vorgeschlagen				
X wie von der Behörd	e ausgewählt, weil der Anm	elder selbst keine Al	bbildung vorgeschlagen hat.		
wie von der Behörd	e ausgewählt, weil diese Ab	bildung die Erfindun	g besser kennzeichnet.		
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung	veröffentlicht.			

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/004153

Feld Nr. IV	Wortlaut der	Zusammenfassung	(Fortsetzung von	Punkt 5 auf Blatt 1	۱

Gegenstand der Erfindung ist ein eine auf einen Träger (3) gelötete Wolframauflage (1) umfassendes Kontaktstück, bei dem zumindest Teile der Lotschicht (2) und gegebenenfalls des Trägers mit einer Schicht aus einem unedleren Metall (4) als Wolfram überzogen sind. Durch die Erfindung wird die Korrosionsbeständigkeit der Wolframauflage erheblich verbessert.

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/004153

A. KLASS IPK 7	ifizierung des anmeldungsgegenstandes H01H1/02		
Nach dar Ir	-ttie-elee Petentklessifikation /IDV) eder nach der nationales Klade	: (I)	
	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla RCHIERTE GEBIETE	Issifikation and der IPK	
Recherchie IPK 7	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H01H	ole)	
Recherchie	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	allen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbe griffe)
EPO-In	ternal		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 3 519 543 A (GWYN CHILDRESS B 7. Juli 1970 (1970-07-07) Spalte 2, Zeile 27 - Spalte 3, Ze Abbildungen 1-32		1-10
A	US 3 852 879 A (KROCK R ET AL) 10. Dezember 1974 (1974-12-10) Spalte 4, Zeile 1 - Zeile 12; Abb	oildung 1	1–10
А	US 4 088 803 A (KASSAI MAKOTO ET 9. Mai 1978 (1978-05-09) Spalte 2, Zeile 5; Anspruch 1; Ab 2,6	• •	1-10
Α .	US 4 486 631 A (HORIUCHI TOSHIAKI 4. Dezember 1984 (1984-12-04) Spalte 3, Zeile 51 - Spalte 4, Ze Ansprüche 1-3	·	1-10
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>*A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>*E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen</li> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> </ul>			
"L" Veröffer schein andere soll od ausgel "O" Veröffer eine B	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	<ul> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlic erfinderischer Tätigkeit beruhend betra</li> <li>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann</li> <li>"&amp;" Veröffentlichung, die Mitglied derselben</li> </ul>	chung nicht als neu oder auf ichtet werden itung: die beanspruchte Erfindung iell beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	
	. Juli 2004	05/08/2004	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevoltmächtigter Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Drabko, J	

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/004153

lm Recherchenberich ngeführtes Patentdokur		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 3519543	A	07-07-1970	KEINE		
US 3852879	Α	10-12-1974	DE	1948345 A1	02-04-1970
US 4088803	A	09-05-1978	JP	51077861 A	06-07-1976
			JP	54023091 B	11-08-1979
			JP	1165883 C	08-09-1983
			JP	51090498 A	07-08-1976
			JP.	57060425 B	20-12-1982
		•	JP	1040129 C	31-03-1981
			JP	51035061 A	25-03-1976
			JP	55032167 B	23-08-1980
			BE	833572 A1	16-01-1976
			DE	2541925 A1	08-04-1976
			FR	2285696 A1	16-04-1976
		•	GB	1517702 A	12-07-1978
			NL	7510823 A ,B,	23-03-1976
			SE	413272 B	12-05-1980
			SE	7510172 A	22-03-1976
US 4486631	Α	04-12-1984	JP	1009690 B	20-02-1989
			JP	1715516 C	27-11-1992
			JP	58115728 A	09-07-1983
			DE	3269919 D1	17-04-1986
			EP	0083245 A2	06-07-1983